

TEKNİK BİLGİ FORMU (TDS)

NANODRAIN 40 TRX

Özellikler;



Mekanik hasarlara karşı kaplama üzerinde koruyucu ve ayrıştırıcı katman olarak büyük emniyet sağlar. Yüksek drenaj gücü, pas hasarlarını ve küf oluşumunu önler. Suyun buhar basıncı konstrüksiyonda havalandırılır. Çakıl ve mıcır yatağından daha yüksek su ayrıştırma kapasitesine sahiptir. Yapı, daha az statik yüke maruz kalır. Bütün yük durumlarında esas su yalıtımı için su geçirimsiz bir korumadır. Isı yalıtımının nemlenmesini ve böylelikle ısı yalıtım değerinin düşmesini engeller ve bodrumları sağlıklı ve yaşanacak ortamlar haline getirir. Üretiminde geri dönüşümlü malzeme kullanılmaz. 400 kN basınç dayanımı ve üstün drenaj kapasitesi ile 10m'ye kadar olan derin temellerde ve normalin üstündeki su akımlarında dahi rahatlıkla kullanılabilir. Kesinlikle çürümez.

Malzeme;

HDPE'den mamul polipropilen filtreli, kabarcık yapılı levha. Yeraltı sularına zarar vermeyen, toprak altında bozulmayan çevre dostu malzeme yapısına sahiptir.

Uygulama;

İki katmanlı levha rulodan rahatlıkla ve hızlıca serilebilir. Düşey duvarlarda iki yönde döşenebilir. Levha, jeotekstil ile örtülü tarafı toprağa bakacak şekilde döşenmelidir. Kendinden yapışkanlı bindirme kenarları ile güvenli bir ek sağlar. Alt katmanın drenaj borusunda bitmesi gerekir.

Adres Esenşehir Mahallesi Pırlanta Sokak No:51
Yukarı Dudullu Ümraniye/İSTANBUL

Telefon +90 216 339 12 12 (Pbx)

Faks +90 216 339 12 17

Mail info@nanotekgrup.com

www.nanotekgrup.com